



Innu-Science Canada Nu-Trap™



Fiche Technique - Technical Sheet - Ficha técnica

Pour trappes à graisse / For grease traps / Para trampas de grasa

Biotechnologie

DESCRIPTION : Nu-Trap™ biodégrade efficacement les accumulations graisseuses et autres résidus organiques dans les trappes à graisse et les canalisations annexées. Il contrôle également les odeurs et permet d'espacer les vidanges. Nu-Trap™ s'utilise manuellement ou avec le système de dosage automatique et de micro-aération Nu-Air System™, pour une biodégradation maximale des huiles et graisses. Innu-Science compte déjà plus de 6 000 installations du Nu-Air System™ à travers le monde.

AVANTAGES:

- Technologie unique au monde
- Entièrement biodégradable
- Certifié Choix Environnemental
- Non corrosif pour la peau
- N'abîme pas les surfaces
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les équipements et l'environnement
- Sans vapeur nocive
- pH neutre

Nu-Trap™ est un produit qui surpasse les normes internationales d'accréditations environnementales et il peut être utilisé avantageusement dans les programmes tels que LEED et Visez-Vert (BOMA).

Biotechnology

DESCRIPTION: Nu-Trap™ biodegrades efficiently oil and fat build-ups and other organic residues in grease traps and connected pipes. Nu-Trap™ eliminates odors and reduces frequency of pumping. Nu-Trap™ works manually or with the automatic-dispensing system and micro-aerating Nu-Air System™, which results in maximum biodegrading of oils and fats. Innu-Science counts more than 6,000 installations of Nu-Air System™ in the world.

BENEFITS:

- Unique technology of its kind in the world
- Completely biodegradable
- Certified Environmental Choice
- Non corrosive for skin
- Does not damage surfaces
- Safe for users, equipments and the environment
- No toxic vapor
- Neutral pH

Nu-Trap™ surpasses international environmental accreditation agencies' standards and can be gainfully used to earn credits toward certifications like LEED and Go Green (BOMA).

Biología

DESCRIPCIÓN: Nu-Trap™ biodegrada eficazmente las acumulaciones grasosas y otros residuos orgánicos en las trampas de grasa y las tuberías allí conectadas. Controla también los olores y permite reducir la frecuencia del vaciado. Nu-Trap™ se utiliza manualmente o con el sistema de dosificación automática y de micro-aireación Nu-Air System™ para una biodegradación máxima de los aceites y las grasas. Innu-Science cuenta ya con más de 6 000 instalaciones de Nu-Air System™ en todo el mundo.

VENTAJAS:

- Tecnología única en su clase en el mundo
- Totalmente biodegradable
- Elección ambiental certificada
- No corrosiva para la piel
- No daña las superficies
- Seguro para usuarios, equipos y el medio ambiente
- No vapores tóxicos
- pH neutro

Nu-Trap™ es un producto que excede las normas internacionales de acreditaciones ambientales y se puede usar ventajosamente en programas ambientales como LEED y Go Green (BOMA).

Nu-Trap™ et Enviro-Performance™ sont des marques de commerce de Innu-Science Canada Inc. Technologie exclusive à Innu-Science Canada Inc. Tous droits réservés.

Nu-Trap™ and Enviro-Performance™ are trademarks of Innu-Science Canada Inc. Technology exclusive to Innu-Science Canada Inc. All rights reserved.

Nu-Trap™ y Enviro-Performance™ son marcas de fábrica de Innu-Science Canada Inc. Tecnología exclusiva de Innu-Science Canada Inc. Todos los derechos reservados.



Innu-Science Canada
1777 Nobel Boulevard, Suite F, Ste-Julie, Quebec, Canada, J3E 1Z6
Tel.: (450) 922-4666 / 1-866-922-4666 Fax: (450) 922-7776
www.innu-science.com





Innu-Science Canada Nu-Trap™

MODE D'EMPLOI : Trappes à graisse : Trappe avec problèmes d'odeurs graves et vidanges fréquentes: Installer le Nu-Air System™ pour une biodégradation maximale et doser avec du Nu-Trap™ de la façon suivante: 350 à 500 ml (12 à 17 on) par jour. Pour une installation adéquate du Nu-Air System™, contacter notre service technique. **Pour le traitement des canalisations odorantes :** Mélanger une portion de Nu-Trap™ dans une portion d'eau. Verser 200 ml (6¼ on) de cette solution dans chaque drain de sol qui dégage des odeurs. Répéter cette procédure 1 à 2 fois par semaine pour commencer et ensuite 1 fois par semaine comme entretien préventif. Peut aussi être utilisé avec le système de dosage automatique.

APPLICATION : trappes à graisse et canalisations.

Fiche signalétique disponible sur demande.

DIRECTIONS: For grease trap: Traps with serious odor problems and frequent emptying: Install the Nu-Air System™ for maximum biodegrading and use 350 to 500 ml (12 to 17 oz) of Nu-Trap™ per day. For proper installation of the Nu-Air System™, contact our technical service department. **For foul-smelling pipes:** Dilute 1 portion of water and 1 portion of Nu-Trap™. Pour 200 ml (6¼ oz) of this solution in each odor-emitting floor drain. Repeat procedure 1-2 times per week to start and once per week as a preventive maintenance measure. Can also be used with the automatic dispensing system.

APPLICATION: grease traps and pipes.

Material safety data sheet available upon request.

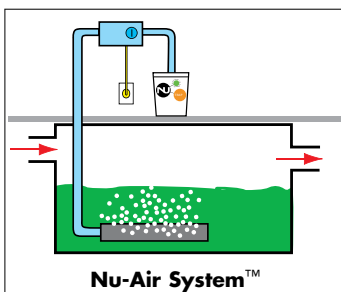
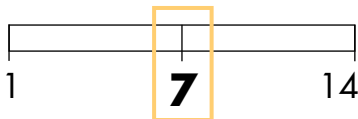
MODO DE EMPLEO: Para trampas de grasa : trampa de grasa con problemas de olores graves y vaciados frecuentes: instale el Nu-Air System™ para una biodegradación máxima y dosifique con Nu-Trap™ de la siguiente manera: 350 a 500 ml (12 a 17 onzas) por día. Para una instalación adecuada del Nu-Air System™, póngase en contacto con nuestro servicio técnico. **Para el tratamiento de tuberías olorosas :** Mezcle una porción de Nu-Trap™ en una porción de agua. Vierta 200 ml (6¼ onzas) de esta solución en cada sumidero de piso que emita olores. Repita este procedimiento 1 a 2 veces por semana para comenzar y, luego 1 vez por semana como medida preventiva. También se puede usar con el sistema de dosificación automática.

APLICACIÓN: trampas de grasa y tuberías.

Ficha de datos de seguridad está disponible a solicitud.

Code de produit Product code Código del producto	Emballage Packaging Empaque
IS-021-00 2004	2 X 4 L
IS-021-00 0020	20 L
IS-021-00 0205	205 L

pH



Innu-Science Canada inc.
1777 Nobel Boulevard, Suite F, Ste-Julie, Quebec, Canada, J3E 1Z6
Tel.: (450) 922-4666 / 1-866-922-4666 Fax: (450) 922-7776
www.innu-science.com

